Issue Classification

09/898,369 Examiner

Michael Cleveland

Application No. Applicant(s)

VAN SLYKE ET AL Art Unit

						SSU	E C	LAS	OIF	ICΑ								
		ORIG				4						REFERE						
CLASS SUBCLASS					CLASS 427	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
			427 66			. 6	39	7	0		- 1						1	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			264	1	09	12	2	31	9		1					_		
ा	2 3	c	14	/02		$\top$								-			+	_
С	2 3	c	14	/12		1		_			-		+		-	_		
8	2 7	N	43		_	+			-		_		+		+	_	+	-
-+-	2 8	8	3/1		_	+			-+	_	-		+		-		+-	_
-	2 9	-	59			+		_	$\rightarrow$		$\rightarrow$		$\vdash$		+-		_	
1	2 9	C	59/	02						_								
Assistant Examiner) (Date)					OJ (Date)	Michael Cleveland 5/24/2004 (Primary Exeminar) (Data)							O.G. Print Claim(s)			O.G Print F		
Claims renumbered in the				same ord	er as p	resen	ted by	appli	cant		PA		⊠T	.D.		□в	.1.	
-	7	1	=	70	-	100		l _ l	75		_	765		_	78		_	Г
Final	Orininal	b	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	
	1		21	31														
	1 2			31		61			91			121	- 1		151		_	_
			22	32		62			91 92			121		_	151 152		_	1
	3		22	32	E	62 63			92 93					_			=	1
	3		22 23 24	32 33 34	E	62 63 64			92 93 94			122 123 124			152			1
	3 4 5		22 23 24 25	32 33 34 35		62 63 64 65			92 93 94 95			122 123 124 125			152 153 154 155		_	1 1 1
	3 4 5 6		22 23 24	32 33 34 35 36		62 63 64 65 66			92 93 94 95 96			122 123 124 125 126		_	152 153 154 155 156			1 1 1 1
	3 4 5 6 7		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37		62 63 64 65 66 67			92 93 94 95 96 97			122 123 124 125 126 127			152 153 154 155 156 157			1 1 1 1
	3 4 5 6 7		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38		62 63 64 65 66 67 68			92 93 94 95 96 97 98			122 123 124 125 126 127 128			152 153 154 155 156 157 158			1 1 1 1 1 1
	3 4 5 6 7 8		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39		62 63 64 65 66 67 68 69			92 93 94 95 96 97 98 99			122 123 124 125 126 127 128 129			152 153 154 155 156 157 158 159			1 1 1 1 1 1 1
	3 4 5 6 7 8 9		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40		62 63 64 65 66 67 68 69 70			92 93 94 95 96 97 98 99 100			122 123 124 125 126 127 128 129 130			152 153 154 155 156 157 158 159 160			1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	3 4 5 6 7 8 9		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		62 63 64 65 66 67 68 69 70			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1 1 1 1
2	3 4 5 6 7 8 9 10		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	3 4 5 6 7 8 9 10 11		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5	33 44 55 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7	33 44 55 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8	33 44 55 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16 17		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8 9	33 44 45 55 66 67 77 88 89 99 99 10 11 11 12 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8	33 44 55 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16 17		22 23 24 25	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

120

87

58

205 206